

СФЮЗ СОВЕТСКИХ СФЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

государственное патентное ведомство ссср (госпатент ссср)

(19) \underline{SU} (11) $\underline{1839074}$ $\underline{A1}$

(51) <u>5 A 01 H 1/04</u>, <u>A 01 G 7/00</u>

ФПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНІ

RAHEBUUSHAR RATERFASST - CRITICAL SMEED OND TEHA

С АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4292318/13

(22) 18.08.87

(46) 30.12.93 Бюл. № 48-47

(7) Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства

(72) Нефедьев В.И.

(54) СПОСОБ ОТБОРА ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в первичном семеноводстве. Цель изобретения – повышение производительности и достоверности отбора. Для осуществления способа чистый клубень помещают в измерительную ячейку с жидкой электропроводя—

щей средой, электропроводность которой нюже, чем электропроводность клубня на частоте измерения, и измеряют зависимость электрического сопротивления клубня как функцию от ориентации его осей определяют экстремальные значения функции и вычисляют отношение П=h/k(X X N). где I и h — средняя для сорта длина и ширина клубня соответственно. Х и X — соответственно максимальное и минимальное значения электрического сопротивления. Если численное значение указанного отношения меньше 1,0, клубень относят к продуктивным. 2 ил, 1 табл.

BEST AVAILABLE COPY

OU (11) 1839074 A1

повышает дострверность отбора за счет рценки продуктивности клубней по виду круговой диаграммы;

повышает производительность отбора за счет помещения клубней в электропрово- 5 дящую среду.

Применение нового технического решения в виде, например, специальной измерительной ячейки открывает возможность механизации и автоматизации процесса отбора на продуктивность, состоящего, например, из следующей технологической линии: подача чистых клубней в измери-

тельную ячейку для осуществления оценки по круговой диаграмме на одной или нескольких частотах в диапазоне от 1 до 100 мГц, которые после обработки информации в специальном блоке и определения их продуктивности поступают в блок разделения клубней, где дифференцируются на продуктивные и непродуктивные.

тельной ячейки открывает возможность Данная технологическая линия значинеханизации и автоматизации процесса от- 10 тельно повышает производительность отбобора на продуктивность, состоящего, на- ра.

(56) Авторское свидетельство СССР № 1301361, кл. A 01 H 1/04, 1986.

15

Сравнительные данные отбора на продуктивность известным и усовершенствованным способами

	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Способ	Показатели	Оценка на продуктивность			
	1	8.0	0,8 и 1,0	1,0 и 1,2	1.2
Усовершенст-	Урожай-	504	489	408	391
вованный	ность,ц/га		:		
	Заражен-				
	ность вирус-			}	
]]	ными		İ		
	болезнями,%	7	8	18	17
		0,9	0,9 и 1,1	1,1 и 1,3	1,3
Известный	Урожай-	470	462	414	419
	ность,ц/га			·	
]]	Заражен-				
·	ность вирус-			٠	
	ными				
i i	болезнями, 🐒	8	9	16	. 15
Контроль	Урожай-		ŀ		
	ность,ц/га	448	439	431	453
	Заражен-	-			
	ность вирус-			•	
	ными			·	
	болезнями, %	10	· 12	. 13	12 -

Формула изобретения

СПОСОБ ОТБОРА ВЫСОКОУРОЖАЙ-НЫХ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ, включающий измерение электрического сопротивления в диапазоне частот от 1 до 100мГц между верхней и нижней частями

клубня и последующую математическую обработку данных, по значению которых проводят отбор, отличающийся тем, что, с целью повышения производительности и достоверности отбора, перед измерением электрического сопротивления клубень помещают в ячейку с электропроводящей